

N/A

CLIPPEDIMAGE= JP359106944A

PAT-NO: JP359106944A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59106944 A

TITLE: METHOD FOR INSERT INJECTION MOLDING OF LEAF SPRING

FOR TAPE CASSETTE

PUBN-DATE: June 20, 1984 INVENTOR-INFORMATION:

NAME

FUKUSHIMA, TETSUO IMAKADO, HIROSHI KITAGAWA, KUSHIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

APPL-NO: JP57217209

APPL-DATE: December 10, 1982

INT-CL (IPC): B29F001/10; G11B023/08

US-CL-CURRENT: 264/275

ABSTRACT:

PURPOSE: To rationalize an assembling process, by performing insert molding in

an injection molding process by using a reel pressing leaf spring having a

resin film sheet adhered to the single side thereof.

CONSTITUTION: A bow shaped reel pressing leaf spring 12 having a resin film

sheet 1 adhered thereto prior to starting injection molding is inserted and,

thereafter, pressure reduction is performed from a pressure reducing hole 9b

while a reel pressing leaf spring 12 is fixed to a recessed part 9b. The resin

15 filling the space 14 formed by mold plates 9, 10 from a hot runner nozzle 13

also fills a recessed part 9c through a hole 12a and, the same time, made

compatible with the surface layer of the resin film sheet The reel

pressing leaf spring 12 is fixed in good preciseness by a boss 16a formed in a

molding process and, because the adsorbing force of the resin film sheet 11 and

the pressing leaf spring 12 is extremely weaker than that of resin 16, the spring is returned to the original bow shape and good resiliency is secured.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭59—106944

f) Int. Cl.<sup>3</sup>
 B 29 F 1/10
 G 11 B 23/08

識別記号 101 庁内整理番号 8016-4F P 7177-5D 砂公開 昭和59年(1984)6月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

⊗テープカセット用板ばねのインサート射出成

形法

②特

願 昭57—217209

②出!

願 昭57(1982)12月10日

⑫発 明 者 福島哲夫

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

砂発 明 者 今門弘

門真市大字門真1006番地松下電器産業株式会社内

仰発 明 者 北川久志雄

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

切出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾敏男 外1名

2 ~-5

#### 明 和 4

## 1、発明の名称

テープカセット用板ばねのインサート射出成形法

#### 2、特許請求の範囲

上部ケースを構成する上ハーフの成形金型内に、 弓形でばね性を有し、彎曲外側部に分離可能な樹脂フィルムシートを設け、かつ上ハーフに固定される穴部を有した部材を挿入する工程と、部材を挿入した後、成形金型内に樹脂を流出させて上ハーフを形成する工程と、樹脂形後、樹脂フィルムシートと前記部材とを分離する工程とからなるテーブカセット用板ばねのインサート射出成形法。

# 3、発明の詳細な説明

# 産業上の利用分野

本発明は、ビデオテーブレコーダーに使用されるテーブカセット用板ばねのインサート射出成形 法に関するものである。

## 従来例の 成とその問題点

従来のテーブカセットは第1図~第3図にその 具体構成を示すように上ハ~フ1と下ハーフ2に よって簡体を構成し、磁気テーブ4を巻回したリール4を収納し、前記上ハーフ1に突散したポス5を超音液密接法により固定されたリール押えばね6でリール4を押圧するものである。この構成において、リール押えばね6は、超音液溶着機の振動熱を用い工具ホーンでの先端部で a の形状とほぼ同じ形で固着されるが、超音放溶着により、ポス5の樹脂カスの発生、同精部8の端部8aのパリの発生等で部品の洗浄および管理が必要であり、品質上、また組立上において問題があった。

# 発明の目的

本発明は、従来の欠点を解析するものであり、 組立工程を合理化するものである。

# 発明の構成

本発明は、片間に樹脂フィルムシートのはられたリール押え板ばねを用い、射出成形工程でインサート成形し、ばね性を確保する金属と樹脂の分離のため、樹脂フィルムシートと樹脂部分を密着させ、樹脂フィルムシートと金属を分離させたリール押え板ばねを上ハーフに固定する構成により

品質面の向上がはかれ、組立工程の合理化面で、 きわめて有利である。

#### 実施例の説明

以下に本発明の一実施例を第4図~第6図にもとづいて説明する。第4図において、9は可動側型板、10は固定側型板であり、可動側型板のには、製品突き出しのためのエジェクタービン用のガイド穴90,押えばね固定のための凹部90,および、樹脂フィルムシート11を貼り付けた弓みの関連を有する金属性リール押えばね12の金属の肉厚と同じ深さて、リール押えばね15の大きな、押えばね固定用の凹部9dが設けられている。固定側型板10には、樹脂の充塡のためゲート10aが設けてあり、ホットランナーノズル13が挿入できる。以上のように構成された金型においてその成形工程を説明する。

まず射出成形工程の開始時に樹脂フィルムシート1.1を貼り付けた弓状のリール押えばね12の挿入後、滅圧用穴9bから滅圧が行なわれ、リー

6×-÷

11と樹脂18との吸着力よりはるかに弱いため、 本来の弓状の形状にもどり、良好なばね性を確保 する。

#### 発明の効果

以上のように本発明は、カセットケースの射出 成形工程において、リール押えばね12の 制立工程 ができるため、組立工程が合理化されるとともに、リール押えばね12の装着 方法がインサート成形によるものであるため、 帝 着による方法と比較すると、樹脂カスの発生, パリの発生, また帝 着然による樹脂材料の局部劣化というトラブルが解消されると同時に、 装着強度 あるいは装着の精度がよくなるため、品質面・信頼性の面で実用的効果は大なるものである。

# 4、図面の簡単な説明

第1図の従来のテーブカセットのリール部の断面図、第2図は従来のテーブカセット上ハーフの平面図、第3図は同要部断面図、第4図は本発明の一実施例における型開き状態の金型の断面図、第5図は同型閉じ状態の断面図、第6図は成形品

ル押えばれ12は、可動側型板の押えばれ固定用凹部9 d に固定される 固定後に可動側型板 9 は た印 A 方向に移動し、 第 5 図に示すように型締定了後に可動側型板 9 と、 固定 のにようて 設成された 空間部 1 4 に ホット 樹脂 けられた 押えばれ 1 2 の中央 部に 設けられた 押えばれ 1 2 の中央 部に 設けられた 押えばれ 1 2 の中央 部 成の かんが 1 2 ー a を 通った 樹脂 は のの とれ た 穴 1 2 ー a を 通った 樹脂 は のの とれ た 穴 1 2 ー a を 通った 樹脂 は のの とれ た 穴 1 2 ー a を 通った 樹脂 は の の とに も 充 城 され 完全 に リール 押え バネ 1 2 は 間 定される 同時に 充 城 され た 存 融 樹脂 1 5 は 樹脂 フィルムシート の 表 而 層 と 机 密 する。

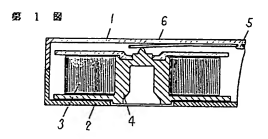
充填後、保圧行程、冷却行程を経た後、固定側型板10と可動側型板9の依合によって形成された上ハーフ10は17のエジェクターピンによって突き出される。そして第6図に示すように、リール押えばね12は、上配の成形工程で形成されたポス16aにより、精度よく固定され、樹脂フィルムシート11と押えばね12の吸着力は、樹脂フィルムシート

6 ~-"

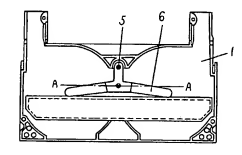
の断面図である。

9……可動側型板、9 a ……ガイド穴、9 b … … 被圧用穴、9 c ……凹部、9 d ……凹部、1 O ……固定側型板、1 O a ……ゲート、1 1 ……フィルムシート、1 2 ……抑えばね、1 3 ……ホットランナーノズル、1 4 ……空間部、1 5 ……溶融樹脂、1 6 ……成形品、1 6 a ……ポス、1 7 ……エジェクターピン。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名







第 3 図

